

Phenole in Hydrierung und Schwelerei.

t pro Jahr

	Gewonnen Ende 1940	Vorhanden Anfang 1942	In Leuna verarbeitet	
			Ende 1940	Anfang 1942
I. <u>Benzinwäsche</u>	2 000	3-4 000	2 000	3 000
II. <u>Abwasser</u>				
1) Schwelereien	1 400	8-10 000	1 400	3 500
2) Hydrierungen	3 000	10-15 000	3 000	9 100
III. <u>Ölextraktion</u>				
1) Schwelereien	2 500	30-40 000	-	3 000
2) Hydrierungen	9 600	35-45 000	9 600	9 600
<u>zusammen</u>	18 500	~ 85-115 000	16 000	28 200

Mittlere Zusammensetzung der Phenole:

- 30 - 50 % Karbolsäure
- 50 - 35 % Kresole
- 20 - 15 % Xylenole